

Zadání bakalářské práce

Student:

Bc. Hana Zrunová

Studijní program:

B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908R001 Bezpečnost práce a procesů

Téma:

Bezpečnost při provozování technického zařízení na úpravu ledové plochy
Safety in the operation of technical equipment for the treatment of the ice surface

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Zhodnocení úrovně BOZP při provozování technického zařízení na úpravu ledové plochy ve Vítkovické aréně a.s.

Charakteristika práce:

Zjištění, analýza a vyhodnocení pracovních rizik při provozování rolby na úpravu ledové plochy, vyhodnocení pracoviště, kde se provádí nabíjení rolby, parkování, údržba a opravy. Požadavky na odbornou způsobilost obsluhy tohoto zařízení.

Seznam doporučené odborné literatury:

TOMEČEK, M. a kol.: Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v praxi. Verlag Dashöfer, 2009, ISSN 1802-2235.

Kolektiv IVBP Brno: Management rizika II, Rožnovský vzdělávací servis, vydavatelství v oboru BOZP a PO, Brno 2001.

Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Lenka Kissiková, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

Ing. Petr Lepík, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty